# テーフ・コーター

361型

# 御 取 扱 説 明 書

ご使用前に必ずお読みください



このたびはテープコーダーをお買上げくださいまして誠にありがとうございます。機械の調子は如何でございましょうか?

#### ソニー テープコーダーは

わが国でいちばん早く作られた

わが国でいちばん歴史の古い

わが国でいちばん生産数の多い

わが国でいちばん性能のよい

テープレコーダーで、完全なアフターサービスとならんで、 次のように数多くのすぐれた特長をもっております。なにとぞ ソニテープとともに、いつまでもご愛用賜わりますようお願い 申しあげます。

#### テープコーダー 361 型の特長

- 1. テープ速度 テープ速度切換つまみをまわすだけで 7½ インチ及び 3¾ インチの 2速度の両方に使用できます。
- 2. モーター 四極同期電動機を使っておりますので電源電圧 が多少変動しても回転数には影響なく,テープ速度はいつも 正確です。
- 3. 単一操作 シングルコントロール方式を採用いたしました ので, つまみをまわすだけで次のように操作できます。

停止→録音停止→再生

停止→巻戻 停止→早送り (再生中の早送りも可能) 録音の場合に再生状態を通らなくてすみます。

- 4. **急停止** 完全なブレーキがついておりますから, テープは 瞬時に停止します。フットスイッチを取りつけて使うことも できます。
- 5. **テープの装着容易** ヘッドカバーを改良しましたのでテープが楽にかけられます。

- 6. テープタイマー テープが走るにつれて自動車のメーター のように数字が変りますから数字と録音内容とを記録してお きますと聞きたい録音個所をいっぺんで探しだすことができ ます。
- 7. **特性向上** 大型のフライホイールを使っておりますから、 ワウ及びフラッターは非常にすくなく、また機構部の部品は すべて基板上に取りつけられておりますので点検及び保守が 非常に便利になりました。
- 8. 複合管の使用 新型の複合管を使用しましたので、すくない球数で同等以上の性能を得ております。
- 9. 増幅部と電源部とシャーシーを別に分け、増幅部を側面に 電源部を基板裏に取りつけましたので、増幅部を点検する際 セットを横に倒さなくてすみます。
- 10. マジックアイが前面についておりますから非常に見やすく, また音量・音質の調整つまみや入力・出力のジャックも前面 にありますから操作が容易です。
- 11. 停止中でも録音ボタンを押すと増幅器だけ動作してレベル 調整をすることができます。
- 12. スピーカースイッチを切り換えることにより録音中でもスピーカーでモニターすることができます。レシーパーでモニターすることももちろん可能です。
- 13. 録音時には、テープ速度の切換とともに音質補償回路が自動的に切り換えられ、テープ速度に応じた最適な等化特性が得られます。

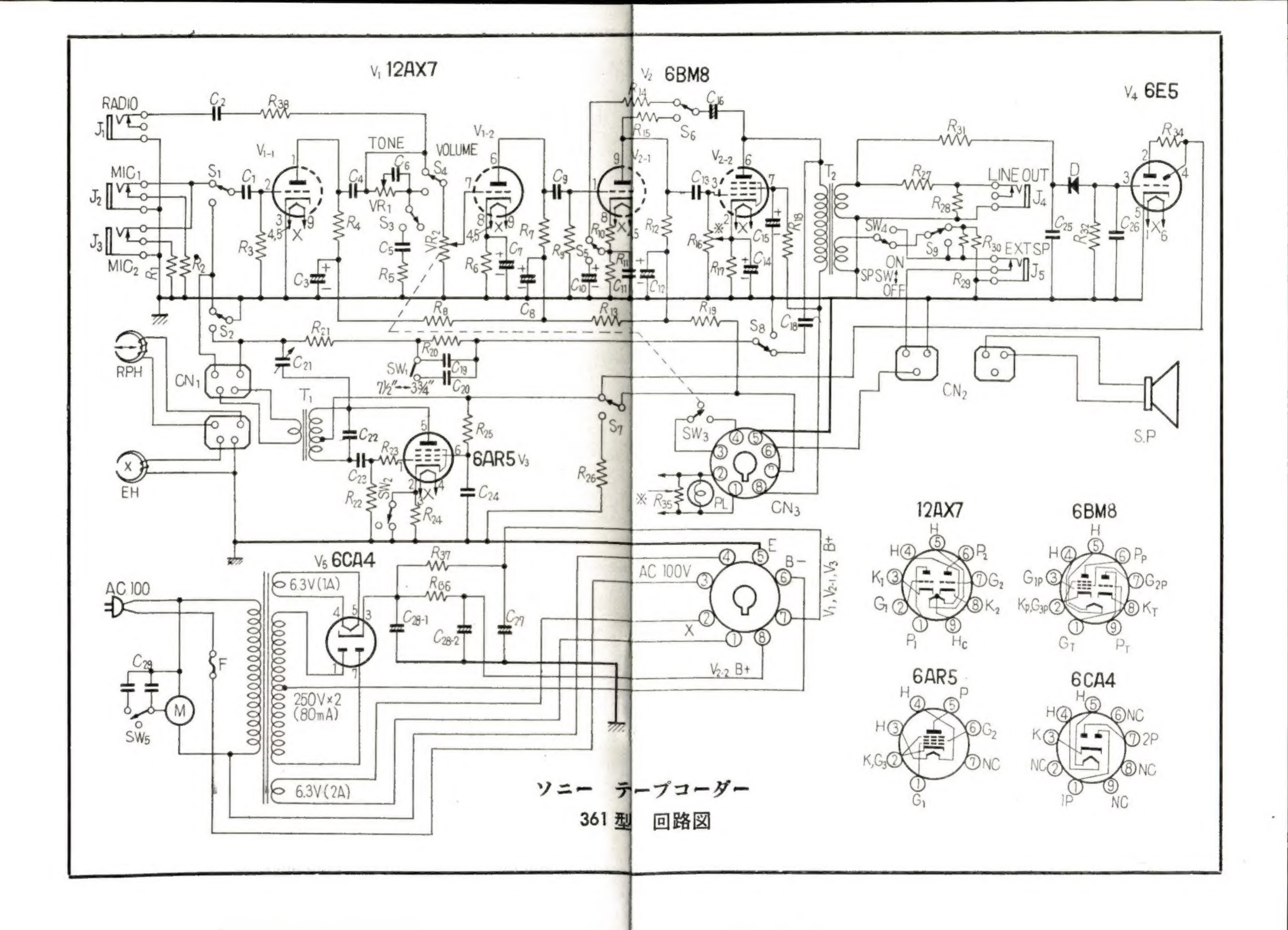
再生時には音質調整つまみによりお好きな音質で聞くことができます。

14. 特許第 136997 号による交流バイアス方式を使っておりま すから、音質がよく、雑音のすくない録音ができます。

## 定 数 表

記号	名 称	規 格	記号	名 称	規 格
VI	真 空 管	12AX7	SW4	スピーカースイッチ	小型二極双投
V <sub>2</sub>	"	6BM8	SW <sub>5</sub>	コンデンサー 切換スイッチ	単極 双 投
V <sub>3</sub>	"	6AR5	D	ダイオード	1T22
V <sub>4</sub>	"	6E5	CN <sub>3</sub>	電源ソケットコネクター	US ウェハー ソケットプラク
V <sub>5</sub>	"	6CA4			_
R.P.H	録音再生	PB-3	VR-1	音質調整	250k ₽ B型
E.H	消去ヘッド	EF—3	VR-2	音量調整	500k2 A型S付
J <sub>1</sub>	高レベル入力ジャック	A 型ジャック	RI	固定カーボン 抵 抗 器	10k.Q 1/4W
J <sub>2</sub>	低レベル入力シャック	"	R <sub>2</sub>	"	10kΩ "
J <sub>3</sub>	"	"	R <sub>3</sub>	"	5MΩ "
14	線路出力ジャック	"	R4	"	ノイズレス 250kΩ "
J <sub>5</sub>	外部スピーカージャック	"	R <sub>5</sub>	"	5kΩ "
T <sub>1</sub>	発振変成器		R <sub>6</sub>	"	1.5kΩ "
T <sub>2</sub>	出力变成器	5.6kQ:8Q, 600Q	R <sub>7</sub>	"	ノイズレス 100kΩ "
T <sub>3</sub>	電源変圧器	250V×2 80mA 6, 3V1A 6, 3V2A	R <sub>8</sub>	"	30kΩ "
S.P	スピーカー	5"×7" 楕円	Rg	"	500k 2 "
М	モーター	HC—134	R <sub>10</sub>	"	1kQ "
F	ヒューズ	1A ガラス管入	R <sub>11</sub>	"	3k <i>Ω</i> ″
P.L	パイロットランプ	6~8 V	R <sub>12</sub>	#	ノイズレス 100kΩ "
CN1	ヘッドコネクター	簡易4極コネクター	R <sub>13</sub>	"	30k. 2 "
CN <sub>2</sub>	スピーカーコネクター	簡易左3極コネクター	R <sub>14</sub>	"	40k.Q "
S1~S9	録音再生切換スイッチ	連動平板転換器	R <sub>15</sub>	"	1MΩ "
SWI	録音補償切換スイッチ		R <sub>16</sub>	"	500kQ "
SW <sub>2</sub>	録音スイッチ	発 振 回 路	R <sub>17</sub>	"	400.0 2W
SWa	電源スイッチ	ボリューム連動	R <sub>18</sub>	"	2k.Q 1/2W

記号	名 称	規 格	記号	名 称	規 格
R 19	固定カーボン 抵 抗 器	10k.0 1/2W	Cs	マ イ カコンデンサー	700PF 1000 V,DC
R <sub>20</sub>	"	220k₽ ¼W	C7	ケ ミ カ ル コンデンサー	25μF 25WV
R <sub>21</sub>	"	100k <i>Q</i> "	C <sub>8</sub>	"	8μF 350WV
R <sub>22</sub>	"	50kΩ "	C <sub>9</sub>	チューブラーコンデンサー	0.05μF 400WV
R <sub>23</sub>	"	3k.Q "	C10	ケミカルコンデンサー	25μF 25WV
R <sub>24</sub>	"	10kQ 1/2W	C <sub>11</sub>	チューブラーコンデンサー	0.008μF 400WV
R <sub>25</sub>	"	5k.Ω "	Ciz	ケミカルコンデンサー	2μF 350WV
R <sub>26</sub>	固定ホーロー 抵 抗 器	10k. 2 30W	C <sub>13</sub>	チューブラーコンデンサー	0.05μF 400WV
R <sub>27</sub>	固定カーボン 抵 抗 器	8k.0 14W	C <sub>14</sub>	ケミカルコンデンサー	25μF 25WV
R <sub>28</sub>	"	600₽ "	C <sub>15</sub>	"	2/1F 350WV
R <sub>29</sub>	"	1kQ 1/2W	C <sub>16</sub>	"	3μF "
R <sub>30</sub>	固定ホーロー 抵 抗 器	8 <u>0</u> 3W	C <sub>17</sub>		
R <sub>3I</sub>	半固定抵抗器		C <sub>18</sub>	チューブラーコンデンサー	0.1μF 350WV
R <sub>32</sub>	固定カーボン 抵 抗 器	250k.Q "	C <sub>19</sub>	マイカコンデンサー	150PF 1000 V,DC
R <sub>33</sub>			C20	"	300PF "
R <sub>34</sub>	固定カーボン 抵 抗 器		Cal	トリーマーコンデンサー	200PF 可変
R <sub>35</sub>	ハムパラ	The state of the s	C22	チューブラーコンデンサー	0.0025μF 400WV
R <sub>36</sub>	固定ホーロー 抵 抗 器	240 20W	C23	"	0.001 μF "
R <sub>37</sub>	固定カーボン 抵 抗 器	140 3W	C <sub>24</sub>	"	0.1μF "
R <sub>38</sub>	362 20 10	100k2 ¼W	C <sub>25</sub>	"	0,01μF "
Cı	チューブラーコンデンサー	0.1μF 400WV	C <sub>26</sub>	MP コンデンサー	1μF 250WV
C <sub>2</sub>	"	0.05μF "	C <sub>27</sub>	ケミカルコンデンサー	10µF 350WV
C <sub>3</sub>	ケミカルコンデンサー	AME VALIABLE	C <sub>28</sub>	"	40+40μF 350WV
Ci	チューブラーコンデンサー		C <sub>29</sub>	MP コンデンサー	1.5+0.5µF
Cs	"	0.015µF 400W		ュープラーコン	デンサーは全部

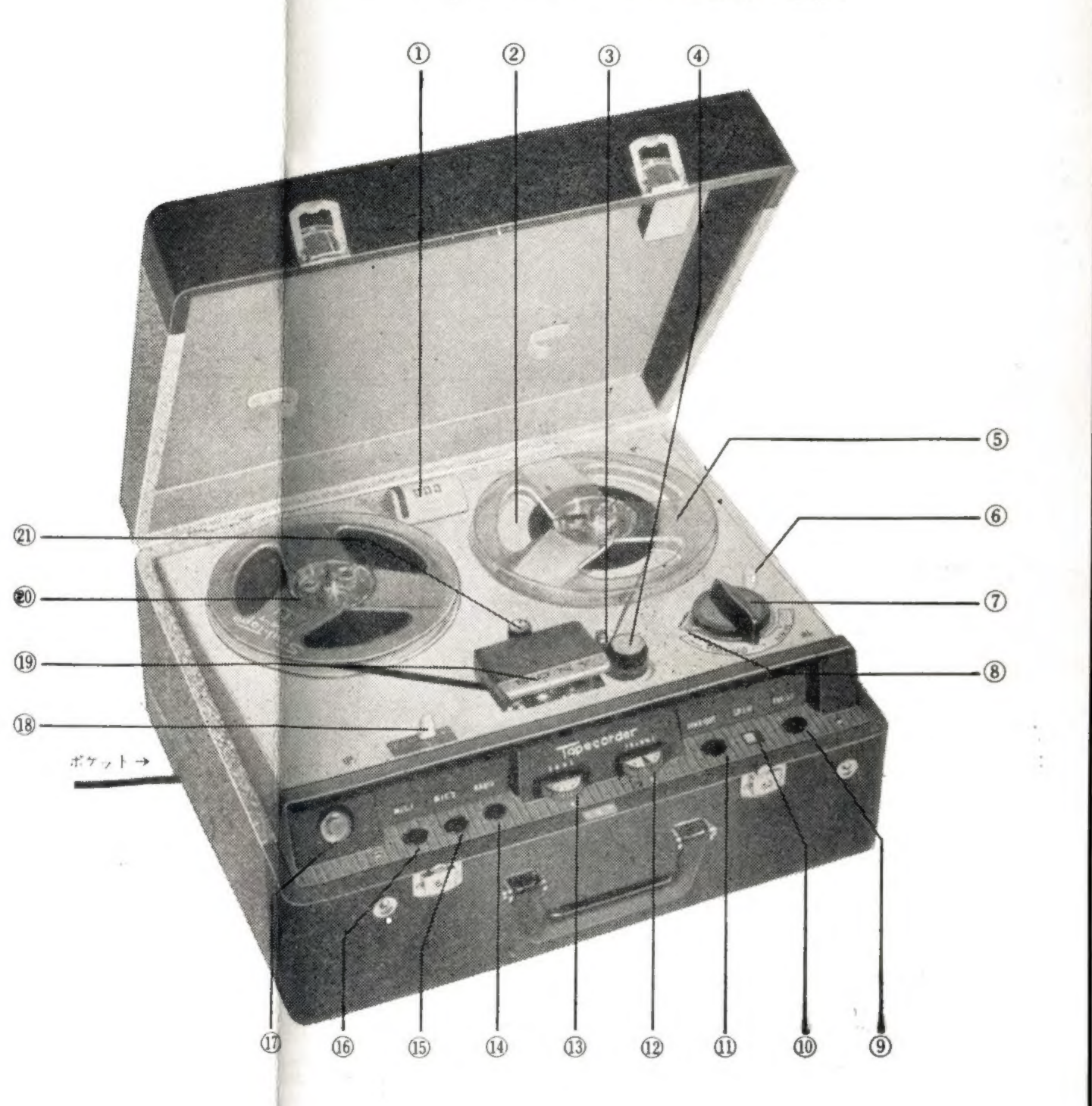


#### ソニー テープコーダー 361 型各部の位置

#### 各部の名称

- ① テープタイマー
- ② 巻取りリール
- ③ キャプスタン
- ④ ピンチローラー
- ⑤ モーター切換スイッチ
- ⑥ 録音安全ボタン
- ⑦ 切換器つまみ
- ⑧ 早送りレバー
- ⑨ EXT. SP. ジャック
- 10 スピーカースイッチ
- 1 LINE OUT ジャック
- ② 音量調整つまみ \*
- (13) 音質調整つまみ
- ① RADIO ジャック
- (15) MIC-2 ジャック
- 16 MIC-1 ジャック
- ① マジックアイ
- 18 急停止レバー
- 19 ヘッドカバー
- 20 巻戻しリール
- ② テープ速度切換つまみ

\* 電源スイッチ兼用

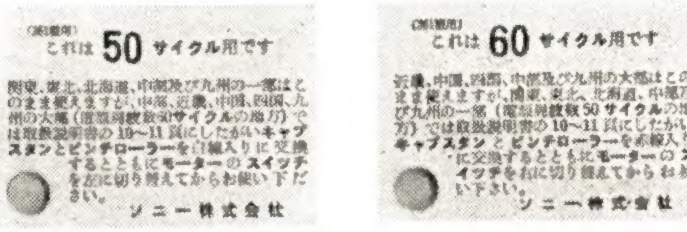


#### 見ね

			規	格
外	形	寸	法	間口 430×高さ 200×奥行 380 (mm)
重			量	約 14kg (付属品を含む)
電			源	交流 50 及び 60 サイクル (キャプスタ
				ン及びピンチローラーを交換して切り
				換える)
				100 ボルト (85 乃至 105 ボルトで使え
				ます)
消	費	電	力	約 90 VA
テ	- 7	速	度	毎秒7½インチ及び3¾インチの2種
				(つまみにより切り換えられる)
	ク及びプ	フラッタ		0.3 %以下
	用真	[空	管	12AX7(1), 6BM8(1), 6AR5(1), 6CA4(1)
出			力	最大 2.5 ワット
線	路	出	力	0 デシベル以上 (600 オーム負荷)
周	波 娄	女 特	性	7½ インチのとき 50~10,000 サイクル
A-3	radia mospi	Ale mi	-	3% インチのとき 50~7,000 サイクル
録	首 明	能時	間	7½ インチのとき
				片側 30 分ずつ 計 1 時間
				3¾ インチのとき
11				片側60分ずつ計2時間
り録		方	ルポ	最大直径 7 インチまで 半幅録音
	力ジ			マイク(2), ラジオ(1)
		, ,	付	
				属品
7	1 1	中本	7	ソニー F3-B ダイナミック型 1
Asi	-tr 111	-		(コード3m, 簡易スタンドつき)
		テー		ソニテープ PY-7
				ソニリール R-7
	_	コー		- 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
71	・ノハグ	人及び	ヒンチ	ローラー 50-/- 四下が /0-/- 四
			-	50c/s 用及び 60c/s 用 各1組
-bots	* -		_	1組はテープコーダーに取りつけずみ)

接着テープ

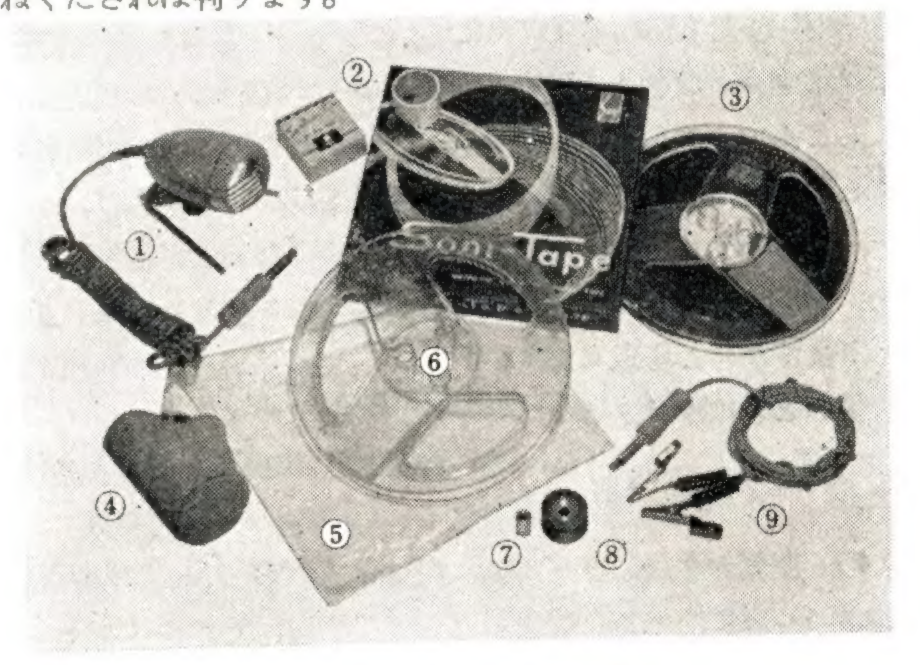
お買上げ賜わりましたテープコーダーには下に掲げた2種の カードのどちらがついておりますでしょうか?



50 サイクル用

60 サイクル用

テープコーダーを電灯線につなぐ前に、テープコーダーの周波数と電灯線の周波数と「サイクル」が合っているかどうかを確かめてください。合っているときは、そのまま、すぐにお使いになれます。もし、違う場合は、本書の26頁にしたがって直してからお使いください。電灯線の周波数は電力会社にお尋ねくだされば判ります。



テープコーダー 361 型付属品

① ソニー・ダイナミック・マイクロホン F-3B型 ② ソニー接着テープ ③ ソニテープ PW-7 ④ マイクロホン・カバー ⑤ ポリエチレン袋 ⑥ ソニー・リール R-7 ⑦ キャプスタン ⑧ ピンチローラー ⑨ ラジオコード

#### 録音をするには

#### 準 備

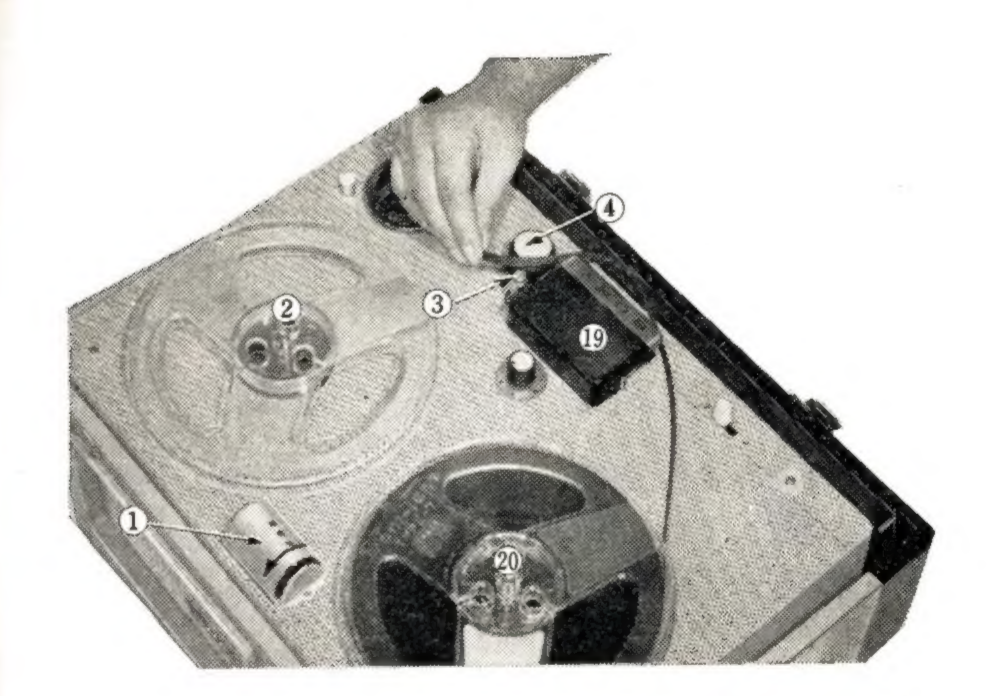
- (1) まず上蓋を取りはずし,ついで左側面のポケットより電源コードを引きだして電灯線 (交流 100 ボルト 50 または 60 サイクル) につなぎます。
- (2) ②の音量調整つまみを時計方向にまわすと「パチッ」と 軽い音がして電源スイッチが入り、飾りパネルの内側にパイ ロットランプがつきます。

#### マイクをつなぐ

(3) マイクロホンを取りだし、コードのさきのプラグを®の「MIC-1」あるいは®の「MIC-2」のジャックにさしこみます。マイクロホンを2コ同時に使いたいときは®と®の両方にさしこんでください。マイクロホンの感度を別々に調節したいとき、またはマイクロホンを3コ以上使いたいときは、ソニー・マイクロホン・ミキサーをお使いになるとご便利です。プラグのさしこみ方が不十分ですと録音できない場合がありますからご注意ください。また、マイクロホンのコードが短いときはマイク延長コードをご利用ください。

#### テープをかける

(4) 左側の巻戻しリール軸に録音テープ②を、右側の巻取り リール軸に空リール②を取りつけますが、それにはリールの 中心の孔をリール軸にはめてから左右にすこし動かしますと、 リールの切欠きにリール軸の根もとの凸起がはまり、ぴった り固定します。



(5) テープのはしをつまんで 50 センチほど引きだしたら,まずヘッドカバー®の下を通し,ついでキャプスタン③とピンチローラー④の間を通してから,右側の空リール②に巻きつけます。

ご注意:テープは磁性体を塗った側(つやのないほう)が ヘッド面に向かなければなりません。

#### テープタイマーの使いかた

(6) テープコーダー361型にはテープタイマーが付属しております。テープをかけて録音を始める場合には、テープタイマー①のつまみを矢印(写真参照)の方向にまわして、窓にあらわれる数字を「000」にしてください。録音を始めますとテープが走るにつれて数字が001,002,……と変りますから録音の内容とそのときのテープタイマーの数字とを記録しておきますと、再生の場合に、聞きたい内容の録音されている場所を早送り操作で迅速に見出すことができます。

テープタイマーの窓の数字を「000」に合わせ、つまみから手を離しますと、せっかく正しく合わせた「000」がずれて窓にほかの数字が現れることがありますが、これは録音または再生に切り換えてテーブが走り始めれば正しい位置に戻りますから、もういちど合わせ直す必要はございません。

#### テープ速度の切換え

- (7) ヘッドカバーの後方、中央部にある速度切換えつまみ②を下に押しさげて、7½と記したほうへ右向きにまわせば、テープ速度は毎秒7½インチとなり、3¾と記したほうへ左向きにまわせば、テープ速度は毎秒3¾インチとなり、同時に録音の音質調整回路はテープ速度に適したように切り換えられます。
- (8) どちらのテープ速度を選ぶべきかは次の特長・欠点によりおきめください。

テ - 速	ブ度	71/2 インチ	33/4 インチ
特	長	音質がよい	録音できる時間が長い
欠	点	録音できる時間が短い	音質がやや劣る
適当な	例	音楽	講演
録音可	T台拉	7インチ・リール	7インチ・リール
戏目中	1 46	片 側 30 分	片 側 60 分
時	間	5インチ・リール	5インチ・リール
		片 側 15 分	片 側 30 分

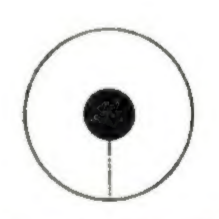
ご注意:速度切換えつまみ②は,切換器つまみ⑦を「STOP」においたとき以外は、まわさないでください。テープを走らせているときにまわしますと、テープ駆動機構を駄目にするおそれがあります。

#### レベルの調整

(9) 「REC」と記された録音安全ボタン⑥を押しますと、マジックアイ⑰が緑色に輝きます。マイクロホンに向って声を出しながら音量調整つまみ⑫を時計方向にまわしてゆきますと、マジックアイの扇形をした影のふちが動きます。いちばん大きい音のときに影が全部閉じる程度が適当なつまみの位置です。



マイクに音が入らないときか音量調整つまみを絞ったときは影は90度開く

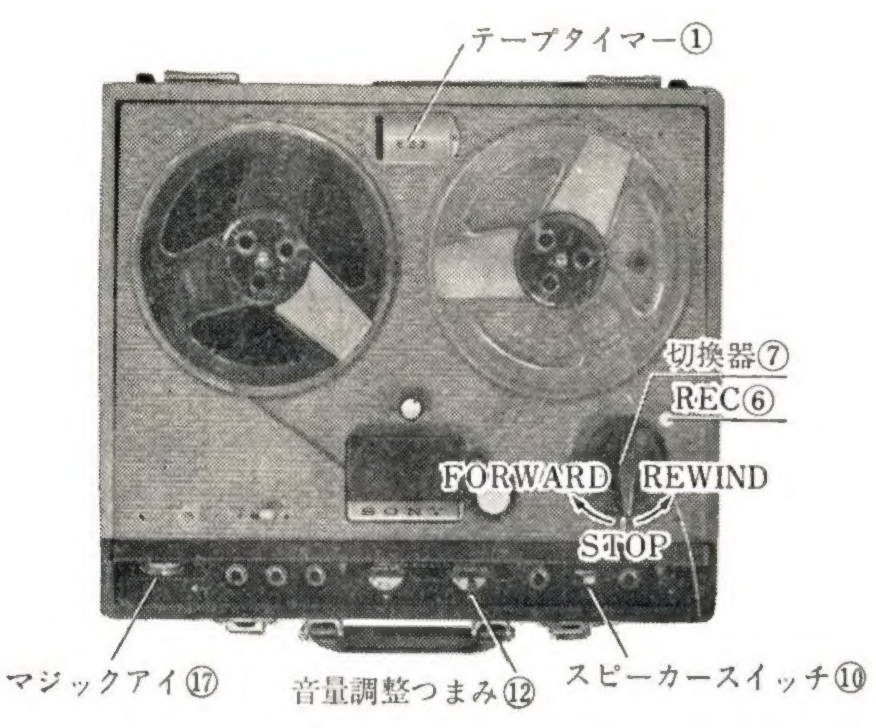


いちばん大きい音のときに影けるとんど閉じる

音量調整つまみ⑫をまわしすぎますと、音がひずみ、良い 録音ができません。「小さく録音して大きく再生する」のが 上手な録音のコツといえます。

#### モニター

- (10) レベル調整あるいは録音中に、マイクロホンに入ってくる音の様子を聞いて、録音の仕上り状態を監視することを「モニター」といいます。モニターの方法には、(1) 受話器で聞く、(2) テープコーダーのスピーカーで聞く、2 通りがあります。
- (11) 受話器でモニターするには、両耳受話器 (4000 オームぐらいのもの) またはクリスタル・イヤホンを EXT. SP. ジャック (9)にさしこみ、スピーカー・スイッチ(9)を忘れずに「OFF」にします (つまみを左に寄せる)。もし「ON」になっていると音が歪んで録音されますからご注意ください。
- (12) テープコーダーのスピーカーでモニターするには、スピ



ーカー・スイッチ⑩を「ON」にすればよい(つまみを右に寄せる)のですが、マイクロホンとテープコーダーを同じ部屋で、しかも近くにおいて録音するときは、ハウリングが起きて録音できませんからご注意ください(そのような場合は必ず受話器をお使いください)。

スピーカーを使ってモニターするのがご便利な場合は次の とおりです。

- 1. マイクロホンとテープコーダーを別の部屋において録音 する場合 (テープコーダーのそばにいながらマイクロホン のおいてある部屋の様子をスピーカーを通じて聞きながら 録音を進めることができます)。
- 2. スピーカーがついていないレコードプレーヤーやラジオ チューナーなどから録音する場合(そのままでは音を聞く ことができませんので、テープコーダーのスピーカーを働 かせて聞きながら録音すると非常にやりよいです)。

3. テープの複写をする場合(15頁参照)。

ど注意:いずれの場合でも録音中にスピーカー・スイッチ ⑩を動かしてはいけません。録音中にスピーカー・スイッチ を切り換えますと、その瞬間に雑音が録音されたり、録音の 大きさが変ったりすることがあります。なおテープモニター については (15) をご覧ください。

#### 録音

(13) 録音安全ボタン⑥を十分深く押しつけたまま切換器つまみ⑦を右へ「FORWARD」までまわしますと、テープは走りだし、録音ができます。

#### 停 止

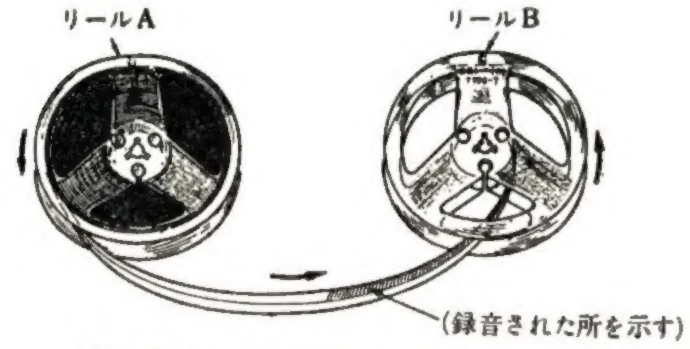
(14) 録音を止めたいときは、切換器つまみ⑦を左へ「STOP」 まで戻しますと、テープは止り、マジックアイも消えます。

#### テープモニター

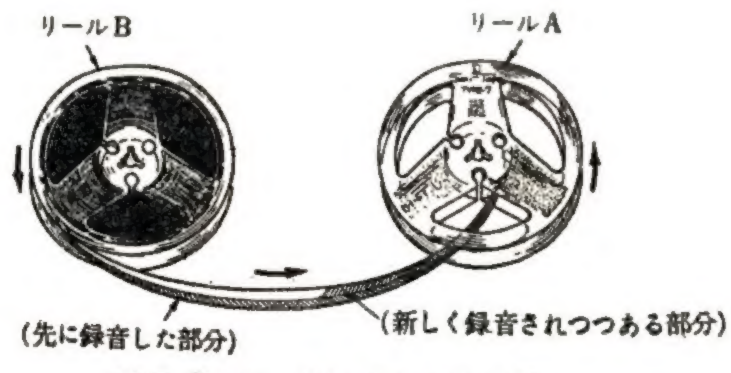
(15) テープコーダー 361 型は、録音中の音を同時にスピーカーまたは受話器で聞くことができますが、この方式では、確かにそのテープに録音されているかどうかを確認することはできません。放送局などでは、録音されたテープを、すぐ、別の再生へッドに通して、その再生音をモニターしております。ソニートランジスタテープモニターは、テープコーダーに取りつけて、録音のすんだテープを次々と再生聴取するもので、重要な録音を行う場合などに極めて重宝なセットです。(一式 ¥ 12,500)

#### 半幅録音について

(16) 本機は半幅録音方式ですから、1巻のテープを終りまで録音したときは、右の空リールに巻きとられたテープをリールとともに取りはずし、リールごと裏返しにして左側の巻戻しりール軸にはめかえ、同時にいままで左側にはまっていた空になったリールを右側の巻取り軸に移しますと前に録音を始めたときと同じ操作で更に録音を続けることができます。半幅録音方式とは、テープを上半分と下半分とに分けて、



最初(往路)の録音が行われている所



二度目 (復路) の録音が行われている所

上下で別の録音ができるものです。つまり、未録音テープに 始めて録音しますと、テープの上側の半分にまず録音され、 つぎにテープの走る向きを逆にして更に録音しますと、前に 録音されなかった下側の半分に録音されますので、テープは 2倍の長さに使えることになります。

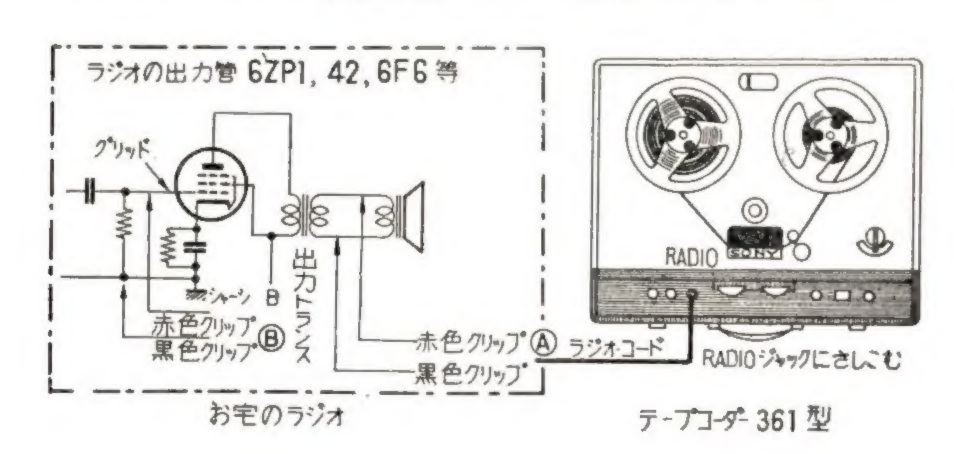
## 録音してあるテープに 録音するときの注意

- (17) 既に録音してあるテープに新たに録音をすれば、前の録音は自動的に消去されて新しい録音だけがテープの上に残ります。しかし、このように前に入っている録音を消去しながら録音するとき、ときどき「STOP」にして録音を中断いたしますと、そこだけ前の録音が消去されないで残りますので、あとで連続再生いたしますと、残った古い録音が再生されて聞きにくいことがあります。このような場合は、前の録音をあらかじめ全部消去してから録音いたしますと、そういった失敗がありません。
- (18) 消去したいテープをテープコーダーにかけ、音量調整つまみを音量最小の位置においたまま録音状態でテープを走らせれば、録音は全部消去できます。この場合は、お使いになるときのテープ速度が3%インチでも、7%インチで行ってください。そのほうが短い時間ですみます。ただし、早送りで消去してはいけません。あとに雑音が残ります。また、音量調整つまみが最小の位置でありませんと、やはり、雑音が残りますから、ご注意ください。

1巻のテープを極めて短時間に消去するには「ソニーテー プ消磁器」をご利用願います。

## ラジオやレコードプレーヤー から録音するには

- (19) ラジオを録音するには、スピーカーから音を出してマイクロホンでとるより、付属のラジオコードを使って電気のままとるほうが、よい録音ができます。その方法は次のとおりです。
  - (イ) ラジオコードのプラグを RADIO ジャックにさしこんで ください。
  - (ロ) ラジオコードのクリップを下図のようにダイナミックスピーカーのムーピングコイルか検波管の出力回路につないでください。この場合, 黒色クリップは必ずアース側につながなければなりません。
- (20) レコードプレーヤーから録音するときも、同じようにラジオコードを使って、ピックアップの出力を RADIO ジャックに入れればよろしいです。この場合はピックアップからのシールド線の外皮 (アース側) を黒色クリップで挟みます。
- (21) ラジオコードへは 0.1~5.0 ボルトぐらいの電圧を与え, テープコーダーの音量調整つまみで適当な録音ができるよう

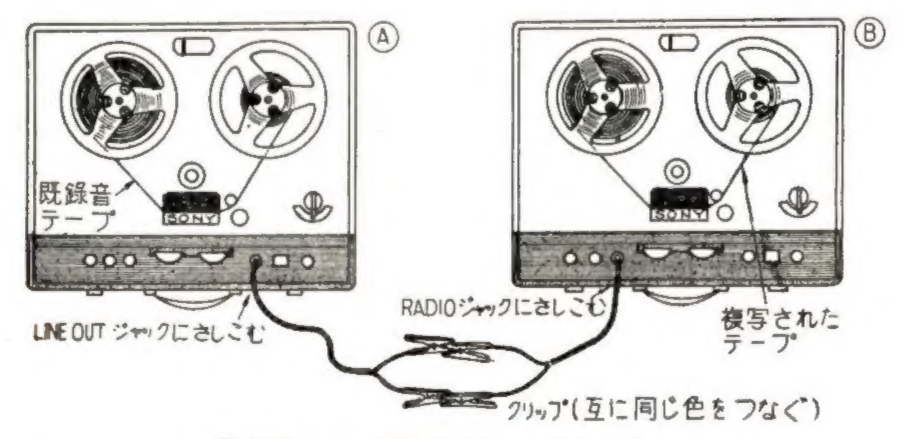


に加減してください。

(22) ラジオやレコードプレーヤーへつなぎますと、時として ハムがふえたりいたしますが、そのような場合や、つなぎ方 がお判りにならない場合は、お買上げ店あるいはソニー連盟 店にご相談ください。

## 既録音テープから 複写(再録音)するには

(23) テープコーダーを別にもう1台用意し、下図のように接続してください。即ち複写したい既録音テープをかける再生機には「LINE OUT」ジャックに、また、これから録音する未録音テープをかける録音機には「RADIO」ジャックに、それぞれ付属のラジオコードのプラグをさしこみ、互いに同じ色同志クリップをつないでください。この場合、再生機の方は音がひずまない範囲でなるべく音量調整つまみをあげ、録音機の方で適当なレベルに絞るほうがよろしいと思います。



- A 既録音テープの再生用テープコーダー
- (B) 録音に使用する361型テープコーター



#### 再生して聞くには

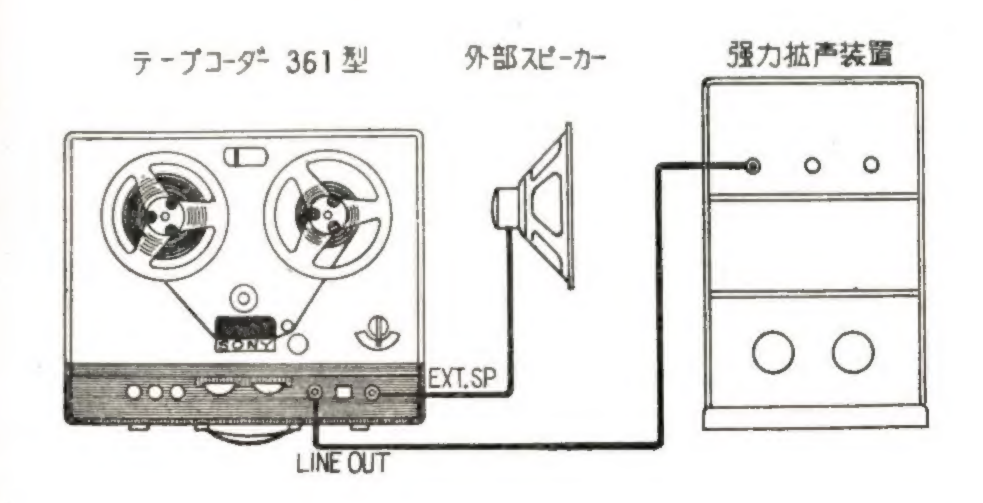
- (1) いま、録音したものを再生して聞きたいときは、まず、テープを巻き戻さなければなりません。切換器つまみ①を「STOP」から左へ「REWIND」にまわしますと、テープは右側の巻取りリールから左側の巻戻しリールへ急速に巻き戻されますから、再生して聞きたいところまで巻き戻されたら、つまみ①を「STOP」に戻してテープを止めます。
- (2) 以前に録音したテープを再生したいときは、録音時のテープ装着の場合と同様に、再生したいテープのリールを左側のリール軸にはめてテープをかけます。
- (3) 録音安全ボタン⑥を押さないで、切換器つまみ⑦を 「FORWARD」にまわしますと、テープが走りだすとともに、 スピーカーから再生音が流れでます。音量は音量調整つまみ ⑫により適当に加減してください。

ご注意:うっかり押しぼたん⑥を押して切換器つまみ⑦を「FORWARD」にまわしますと、たいせつな録音が消えてしまいますから、ご注意ください。

(4) 音質調整つまみ®をまわしますと再生音の音質を変える ことができます。時計方向にまわすほど高音部が、また反時 計方向にまわすほど低音部が強調されます。音質調整つまみ は、再生のときだけ働き、録音のときには切れます。

## 別のスピーカーまたは増幅 器につないで聞きたいとき

(5) 別のスピーカーから音を出したいときは、ラジオコード のプラグを「EXT. SP.」ジャックにさしこみ、他方のはしのク リップでスピーカーのムービングコイルを挟んでください。 この場合、もし、スピーカーに出力トランスがついていると きは、トランスからムービングコイルへの接続線は外してお かなくてはなりません。また、テープコーダーのスピーカー は切れて、音を出さなくなります。



(6) ほかの増幅器につないでもっと強力な出力が欲しいときは、ラジオコードのプラグを「LINE OUT」ジャックにさしこみ、他方のはしのクリップで増幅器の入力端子を挟んでください。増幅器の入力端子がマイクロホン用(LOW-LEVEL)とピックアップ用(HIGH-LEVEL)とあるときはピックアップ用の端子のほうが適当です。なお、黒色クリップは必ずアース側につないでだくさい。

#### 急停止と早送り

- (1) 録音中または再生中に走っているテープを急に止めたいときは、急停止レバー®を左に寄せればテープは直ちに停止いたします。会議や座談会などで不必要な話を録音しないでとばしたいときなどに利用すると効果的です。
- (2) 急停止レバー®を右を戻せばテープは直ちに走り出します。これを利用すると、ラジオなどアナウンスの部分を省いて録音することができます。即ち急停止レバー®を左に寄せ



たまま切換器つまみ⑦を「FORWARD」にまわし、必要なときにレバー®を右に戻せば、その瞬間より録音または再生ができます。

(3) ソニー フットス イッチをお使いになり ますと,両手でほかの 仕事をしながら,片足 でテープを止めたり走 らせたり自由にできますから、録音をもとにして原稿や議事 録をお作りになるときに大変にご便利です。

- (4) 1巻のテープを途中からお聞きになりたいときは、早送りレパー®を矢印の方向に押しつけながら、切換器つまみ⑦を「FORWARD」にまわしますと、テープは急速に右の巻取りリールに巻きとられますから、再生したいところの手前で「STOP」にまわしてテープを止め、いまいちど「FORWARD」にまわせば迅速に再生を始めることができます。
- (5) 再生の途中で一部とばしたいときは、そのまま、つまり 切換器つまみを「FORWARD」においたまま、早送りレバー ③を「カチリ」と音のするまで押しあげれば、テープは急速 に右の巻取りリールに巻きとられますから、再生したい場所 の手前で切換器つまみ ⑦を「STOP」にまわして、いったんテープを止めたのち、もういちど「FORWARD」に切り換えれば、再生を続けることができます。

**ご注意**:いずれの場合でも、早送り動作に入ってのちは、 早送りレバーから手を離してさしつかえございません。また 早送り中は急停止レバーはききません。

「早送り」とか「REWIND」でテープを急速に巻きとりますと、「STOP」した場合にテープが途中でたるむことがありますが、そのようなときにはどちらかのリールをまわしてテープをびんと張ってから「FORWARD」に切り換えませんと、テープが走りだすはずみに切れることがありますから、ご注意ください。

# お 使 い に な る と き 気をつけていただきたいこと

- (1) テープコーダーは、電気と機械との高度の技術の綜合によってできている精巧な機械です。つぎにかかげるご使用上の注意事項にご留意の上、可愛がって使っていただければ、長く皆様のお役に立つことと存じます。
  - 1. 砂塵の多いところで使用しないこと。
  - 2. 特に高温の場所 (たとえば真夏の炎天下等) では使用しないことですが、室内であれば 40°C くらいまでは差しつかえありません。
  - 3. マイクロホンのお取扱いには十分ご注意ください。強力な磁石をもっておりますから、針などのような鉄を近づけないよう、また落したりしますと音質不良や感度不良のもとになります。
  - 4. 本機は、水平または水平に近い状態で使うように設計されていますから、立てて使うことはお避けください。(30° くらいまで傾けて使うことは差しつかえありません)
- (2) 次のような場合は動作が不確実になることがあります。

#### 1. 電圧低下の場合

電灯線の電圧が90V以下に低下いたしますと、音量が低下し、かつ動作、殊に巻戻しが不確実になることがあります。この場合には定格100W以上のオートトランス(電圧調整器)をお使いくださって、電源電圧を90V以上にあげれば、気持ちよく動作いたします。

#### 2. 極寒冷時の場合

寒冷な場所に放置してあったテープコーダーを急に暖い

部屋に持ちこんで働かせようとしますと、動作が不確実になることがあります。これは、急激な温度変化のために、回転部分の表面に水滴が凝結するからです。「FORWARD」にしてテープをかけずに空転させれば10分以内で正常に復します。できれば、使用する1時間以上前にその部屋に持ちこんでおけば、そのような事故の惧れはありません。

(3) お使いになりますときは、毎回「お手入れのしかた」で 説明いたしますように、ガーゼのような軟かい布(四塩化炭 素、トリクレン、またはベンジンを浸ませればなおよろしい) でヘッドのテーブが当る面をよく拭いてください。

> お使いになったあと、あるい はしまっておくときに守って いただきたいこと

(1) しまうときは、切換器つまみ⑦を必ず「STOP」の位置 にしてください。

ど注意:「STOP」以外の位置で長いあいだ放っておきますと故障の原因になります。

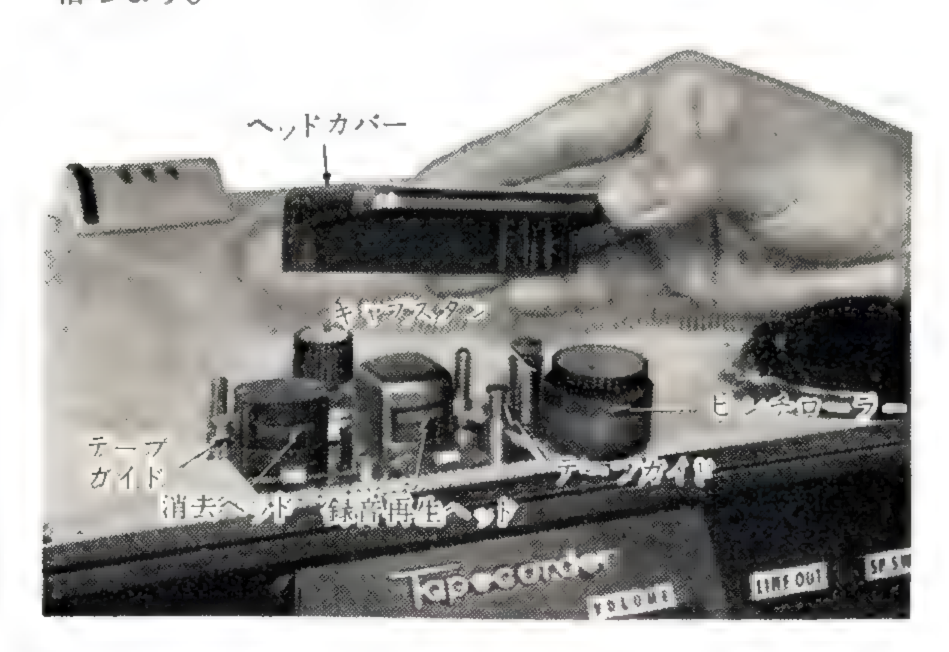
また,電源スイッチは,音量調整つまみ図を反時計方向へ まわしきって,必ず切っておいてください。

(2) 使わないときは風通しのよい、乾燥した場所に格納してください。(段ボール箱に入れておくことは、湿気を呼び、適当でありません)

### お手入れ

(1) ヘッド、テープガイド、キャプスタン、ピンチローラーなどのテープが接触する面は、いつも、お使いになるまえに必ずきれいに拭いてください。これらは、磁気テープの粉や接着テープの粘着物などがたまりやすく、その結果テープがヘッドに密着しないで音質不良や音量不足や消去不良を引きおこします。また、テープがスリップして速度ムラを生じると、聞きぐるしくなるなどの故障を生じます。

ヘッドカバーをまっすぐ上に引っぱってはずし、ガーゼのような軟い布でヘッドのテープが当る面をていねいに拭きます。つづいてキャプスタン、ピンチローラー、テープガイドの順に拭いてください。汚れが落ちにくいときは、布に四塩化炭素、トリクレン、またはペンジンを浸ませて拭くとよく落ちます。



**ど注意**: ヘッドのテープが当る面には鋼製のドライバーや ピンセットや磁石の類を触れないようにしてください。

(2) 内部の機構のゴム面もときどき拭いてください。これらは, 長いあいだには塵埃やゴムの摩耗した屑や浸み出た油などがついて, スリップなど動作不良の原因となります。

清掃するにはパネルをはずさなければなりませんが、パネルは次のようにしてはずしてください。

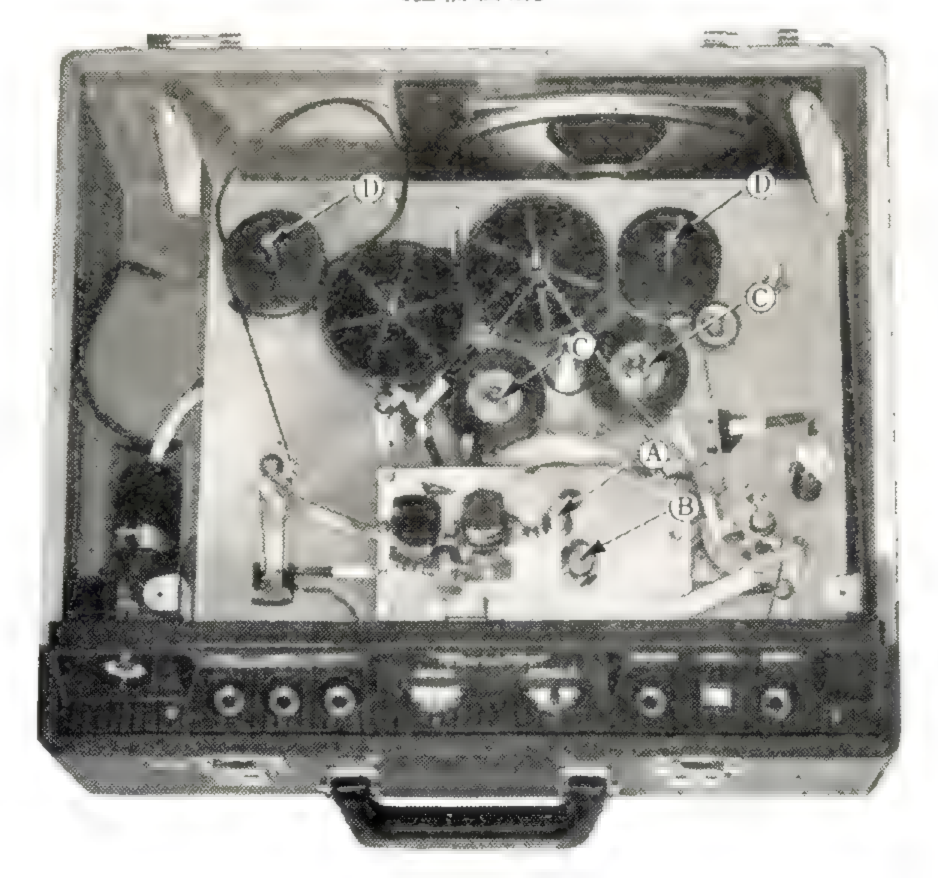
- 1. 切換器つまみと早送りレバーを取りはずす。
- 2. ピンチローラーを取りはずす——フェルトをなくさないように気をつけてください。
- 3. テープ速度切換つまみを取りはずす。
- 4. 急停止レバーのつまみを取りはずす。
- 5. パネルの止ネジ4本を緩めて取り去り、パネルを静かに 持ちあげる。
- 6. ガーゼのような軟い布に四塩化炭素,トリクレンあるいはペンジンを浸ませ,まわしながら拭くと汚れがよく落ちます。
- (3) モーターの冷却ファンにより長いあいだにはケースの内部にはかなりの塵埃がたまりますが、これらの塵埃は故障のもとになりますから、1年に1~2回は機械を取り出して掃除してください。

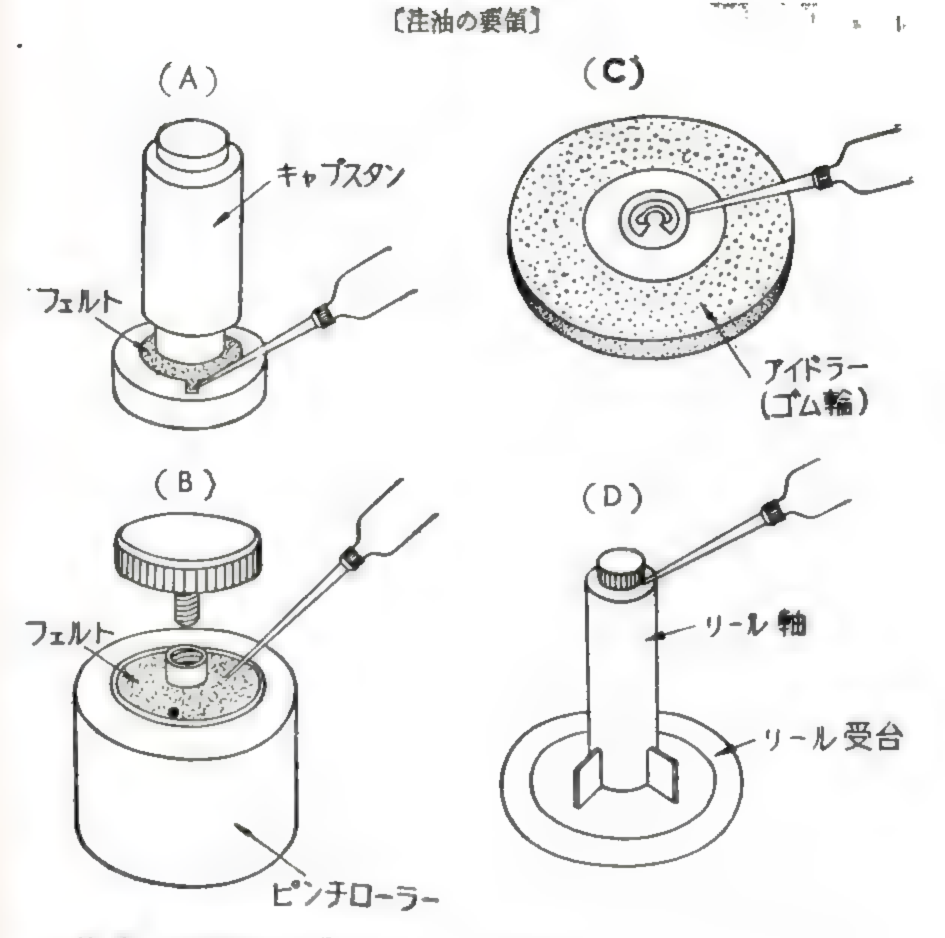
機械をケースから取り出すには、まず、ケースの底と前面の大きな止ネジを緩めて取り去ってから、上に記した(2)の手順にしたがってパネルをはずせば、そっくり引きだすことができます。

(4) 注油は,(A) キャプスタン軸受,(B) ピンチローラー,(C) アイドラー(2コ),(D) リール軸(2コ)の6カ所ですが,25頁の図解の要領で行ってください。

#### ご注意:

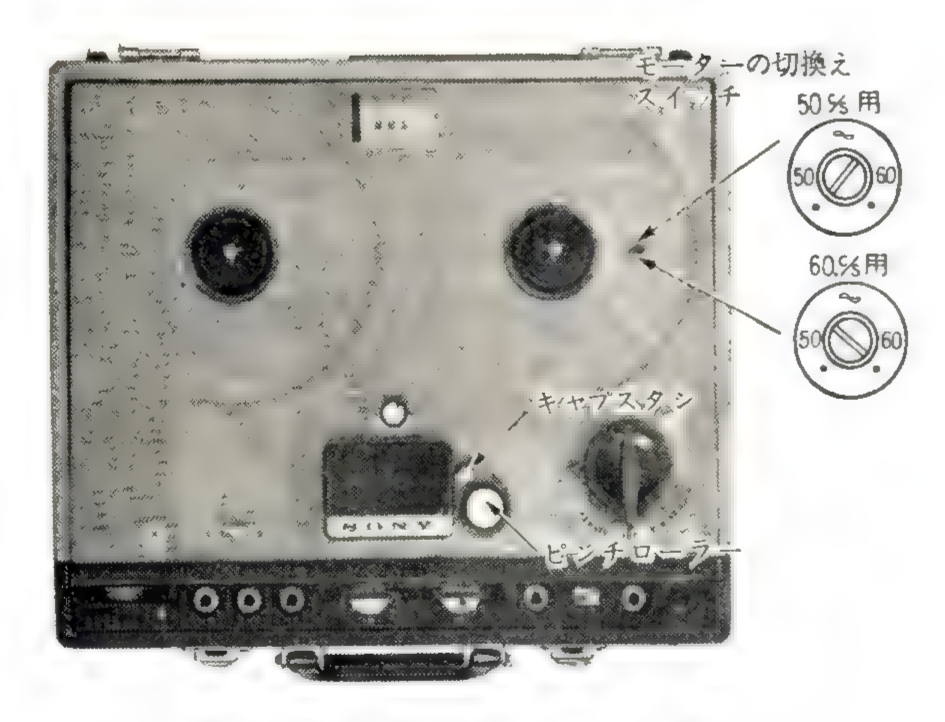
1. 油はさしすぎないこと。油をさしすぎますと、余分の油が飛び散ってゴムにつき、スリップの原因となります。 〔注油個所〕





ご注意:注油には「ソニー テープコーダー オイル」に 付属の注射器をご利用ください。

- 2. 指定の油が入手できないときは、「ヘピー」の代りにはスタンダード石油会社の Gg. D.T.E. Heavy Medium かダイナモ油か機械油の軽いもの、また「ライト」の代りにはスタンダード石油会社の Gg. D.T.E. Light か家庭用ミシン油をお使いください。
- (5) モーターは、相当長期のあいだ、注油の必要はございません。この注油は技術を要しますから、なにとぞ、ソニー連盟店にお命じください。



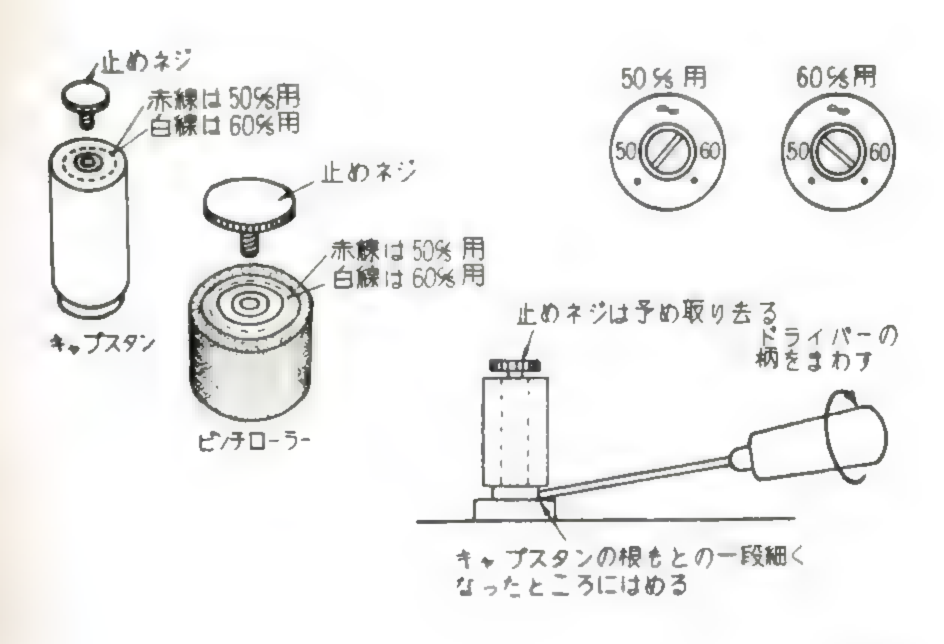
電源周波数が異なるときは

(1) 50c/s (サイクル) 用のものを 60c/s のところで、あるいは 60c/s 用のものを 50c/s のところでお使いになる場合には、キャプスタンとピンチローラーを取り換えなければなりません。キャプスタンとピンチローラーは 50c/s のところ (主として関東以北) では赤線入りを、 60c/s のところ (主として中部以西) では白線入りをお使い下さい。これを間違えますとテープが規定の速さで走りません。電灯線の周波数がはっきりしないときは、電力会社かラジオ店でお尋ねくだされば判ります。

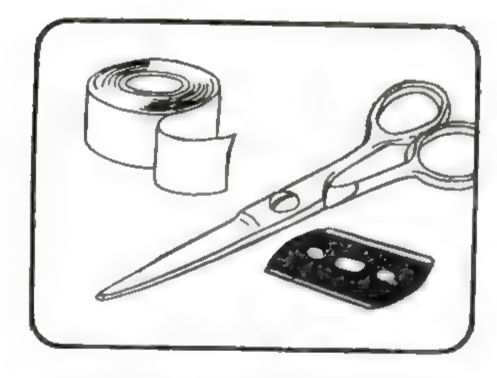
キャプスタンは、止ネジを取りはずし、つぎの図のように ドライバーのさきでこじあげると容易にとれます。このとき キャプスタンの表面をきずつけないようにご注意ください。 キャプスタンのはまり方が固くない場合は、まず止ネジを 取りはずし、つぎにテープをかけないで「FORWARD」にして機械をまわしながらピンチローラーを指さきで強く握って回転を止めますと、キャプスタンが緩んで取ることができます。ピンチローラーは頭のネジをはずせば直ぐにとれます。その際、ネジとローラーの間のフェルトをなくさないように気をつけてください。

(2) テープコーダー 361 型のモーターは、ヒステリシス型といって、電圧が変っても回転数に影響なく、したがってテープの速さはいつも正確に保たれるのが特長です。そのかわり電源周波数によりスイッチを切り換えていただかなければなりません。電源周波数にあわないままでお使いになりますとモーターを傷めます。

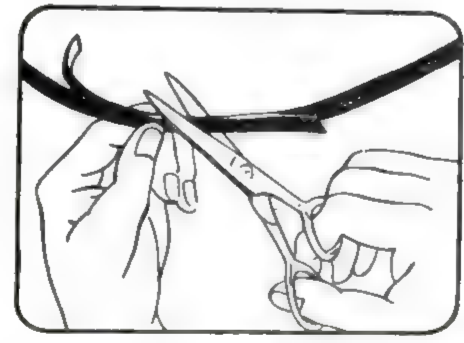
右側の巻取りリールをはずしますと、リール軸のすぐ右脇 に切換え用スイッチの小孔がありますから、割れ目にドライ パーをあて、左にまわせば 60 サイクル、右にまわせば 50 サ イクル用となります。



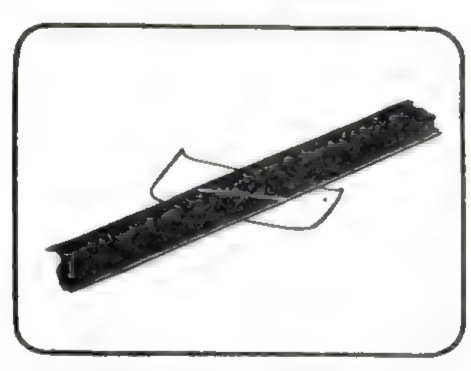
### ソニテープのつなぎ方



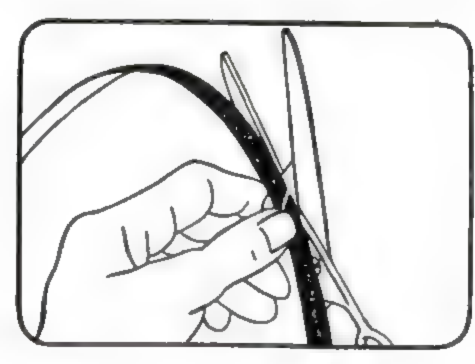
(I) 用意 接着テープと 鋏または安全剃刀など を用意します。これら の刃は磁化していない 方が望ましいです。



(I) テーブ切断 接続したいテープの両端を正しく重ねて斜めに切ります。



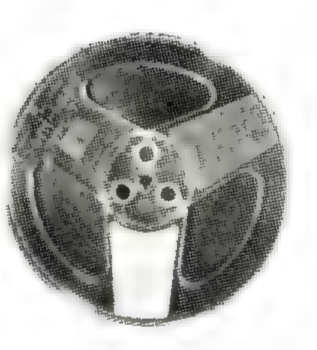
(II) 裏打ち 斜めに切った両テープの先端をつき合せて裏側(磁気物質の塗って水側)から接着テープで裏打ちします。このときがあるます。このとうのとです。とで十分にこすりつけておくことがたいせつです。



(IV) 切り落し ソニテー プの両側のふちに沿っ て、ソニテープのふちい をや切りこむくらい に、接着テープのいら に、接着テープのしま ない部分を切り落しま す。これでソニテーし は完全につながれまし た。



ソープ



ソニテープは、わが国ではじめて作られた磁気録音用テープで、品質は米国の2大製品たるオージオ・テープ及びスコッチ・テープに劣らないものであります。

#### ソニテープ

材質	商品番号	長さ	秒速7.5 时 の蘇音時間	使用ルル	定 価(円)	電略
プラス チック ペース	ソニテープPY-11 PY- 7 PY- 5 PY- 3	2400呎 1200 # 600 # 200 #	60 <del>/}</del> 30 # 15 # 5 #	R-11 R- 7 R- 5 R- 3	3,200 1,400 750 300	テタテンテチ

#### リール

商品番号	直径 (吋)	巻取可能時間 秒 速 /.5 吋	材質	規 格	定 価(円)	電略
リール R-11	10.5	60分(2400呎)	ジュラルミン	NA-R.T.B	900	IJп
R-10	10	60 " (2400 ")	"	準RTMA	800	リイ
R- 7	7	30 " (1200 ")	プラスチツク	RTMA	250	リホ
R- 5	5	15 " ( 600 ")	"	RTMA	130	リヘ
R- 3	3	5 " ( 200 ")	"	準RTMA	90	リヌ
赤 色 f R-7 赤	7	30 " (1200 ")	"	RTMA	250	りト
赤 色 { R-7 赤 リール { R-5 赤	5	15"(600")	<b>"</b>	RTMA	130	リチ

# テープコーダー

3 6 1 型

# 御 取 扱 説 明 書

ご使用前に必ずお読みください



#### SONY

# 製造 ソニー株式会社 発売 ソニー商事株式会社

東 大 名 福 札 広 山 京 下 店 店 店 店 店 店 店 店 店 所 所 所 所 所 所 所 所

東京都中央区銀座西8丁目6 大阪市南区鰻谷仲之町17の6

名古屋市中区 広小路通4-17 (東ビル)

福岡市下西町2番地 (明冶屋ビル) 札幌市大通り西5丁目11 (大五ビル)

広島市 轍町 26 番地 仙台市光善寺通 4 番地 電話東京(57,5191番(代表)

電話大阪/26)7176~9番

電話名古屋(23) 2689番 2690番

電話福岡(3) 0124番

電話札幌(2) 2612番

電話広島(2) 0480番

電話仙台(3) 0892番

#### SONY

# 製造 ソニー株式会社 発売 ソニー商事株式会社

東大名福札広山山京下、大名福村、大名语人。

東京都中央区級座西8丁目6 大阪市南区鰻谷仲之町17の6

名古屋市 中区 広小路通 4-17 (東ビル)

福岡市下西町2番地 (明冶屋ビル)

札幌市大通り西5丁目11 (大五ピル)

広島市 幟町 26 番地仙台市光善寺通4番地

電話東京(57)5191番(代表)

電話大阪(26)7176~9番

電話名古屋(23) 2689番 2690番

電話福岡(3) 0124番

電話札幌(2) 2612番

電話広島(2) 0480番

電話仙台(3) 0892番

# SONYソニーテープコーター規格表

(33.10.10.現在)

<u></u> 型	名	2 0 2	2 6 !	3 6 1	4 8 2	5	3	5 5 2	9 0 1	G T - 6	M - 4	BABYCORDER SA-2A
型	一 式	携 帯 型	携費型	携帯型	携 帯 型	携	**** 型	携      型	携 行 型	卓 上 据 置 型	取材用携行型	取材用携行型
寸法(横×高	mm (×奥行)	420×200×335	380 < 190 × 295	430 × 200 × 380	430×230×450	455×	2.5 - 350	485×245×440	220×75×150	675×340×480	380×160×165	150×190×60
重	₫ kg	12.3	10	14	18.5		15	22	2.2	35	8.5	2
舒 音	方式	半幅	半肉油	半	半幅	+	幅	2トラック(ステレオ) 半 幅 シングル)	半幅	全幅	全幅	半幅
	1 THE PH		-						200~2,000°/s			200-3,000%
周波数範囲	3 3 4 01 ##	200~4,000°/s	100-7,000 c <sub>s</sub>	50~-7,000°s	50 7,000°s	50 -	- 7.000°/s	100~6,000%	200~4,000%			200~5,000%
	7 1/2 101/10	150~7,000%	100 -10,000 c <sub>s</sub>	50 - 10,000°s	50~10,000°s	50~	(),000°s	70~10,000%		50~10,000°/s	100~5,000°s	
63 Tr 3 +	マイク	1 □ 10ΚΩ	1 □ 10ΚΩ	2 ⊐ 10ΚΩ	ι ⊐ ΙΟΚΩ	2 ¬	10832	101/45	ココ高インピーダンス	Ι □ ΙΟΚΩ	「コ高インピーダンス	
録音入力	ラジオ							Iコ×2チャンネル I00ΚΩ		l ⊐ 500KΩ		
<b>活                                    </b>	スピーカー	4"×6"ダイナミック 0.8W	4"×6"ダイナミック 2 W	5"×7"ダイナミック 2W	5"×7"ダイナミック 2W	5"×7"5	オナミック 3W	2 W×2 チャンネル 4"×6" ダイナミック(1)	クリスタルイヤホン	6½吋ダイナミック 2W	クリスタルイヤモン	クリスタルイヤホン
再生出力	ライン	3.2Ω	8 Ω	600 Ω 0 db m	600 Ω 0 db m	600 Ω	V 1	3-6-15 Ω		600Ω 平衡型0dbm		約2KΩ 0.014V
	1 7/8 11/10						* + * * * * * * * * * * * * * * * * * *		40 分			60 分
テープ速度	3%时/的	!20 分	120 分	120 分	120 分	1	21分	ステレオ)60分 半幅)120分	20 分	120 分		30 分
と録音時間	73: 07/10	60 分	60 分	60 分	60 分		<b>6</b> 5}	(ステレオ)30分(半幅)60分	_	60 分	15 分	a.
	15 叶和						n-4			* 30 分	-	
テ ー プ	速度	2 速 度 切 換	2 速 度 切 換	2 速 度 切 換		<del></del>		2 速 度 切 換	2 速 度 切 換	GT -6A型 2速度 GT -6B型*3速度	」 速 度	速 度
<b>t</b> =	3 -		クリスタルイヤホン	スピーカーまたはイヤホン	スピーカーまたはイヤホン	スピープ	カーまたは イヤホン	ステレオ イヤホン	クリスタルイヤホン	両 耳 受 話 器	クリスタルイヤホン	クリスタルイヤホン
早送り	時間				<b>;</b> 分以内					3分以内		手巻き
巻戻し	時間				3.5 分以内					3分以内	手巻き	手巻き
使用リ	ール	最大7吋RETMA	最大7吋RETMA	最大7吋RETMA	最大7吋RETMA	最太70			最大3吋RETMA	最大102号NARTB または7号RETMA	最大5吋RETMA	KM-4型 マガジン
~ "	ド数	録音再生,消去の2コ	録音再生,消去の2コ	録音再生,消去の2コ	録音再生,消去の2コ	録音再生	上、貞去の2コ	録音再生:2チャンネル、スタックド(1) 消 去:2チャンネル、スタックド(1)	録音再生,消去の2コ	録音,再生,消去の3コ	録音再生のIコ	録音再生,消去の2コ
モータ	一数	1 3	1 3	1 3		1	7		マイクロモーター(1)			マイクロモーター(1)
<b>©</b>	源		50~60°/s 85~105 V 50 W		50~60% 85~105V×80VA	85~110	100W		BL-R006 € L < (1 BL-M106 (3 □)		特與 1号型乾電池 3コ BL-145型積層乾電池 2コ	モーター用 単3号乾電池6コ 増幅器用 単3号乾電池4コ
真 空	管		12 AX 7(1)6 BM8(1)6 X4(1) 6DA5(1) 1 T22 G(2)	12AX 7(1)6BM8(1) 6AR5(1)6CA4(1)6E5(1)		6E5 11 6.	AFF 2	6AU6(2)12AU7(2)6AQ5(2) 6E5M(2)6AQ5(1)5GK 4(1)	2T6(3) 2T8(1)	6AU6(3) 5GK4(1) 6V6(1)	IU 4(3)	2T 65(6) 2T 63 # t: (# 2T 65(2)
マイクロ	ホン	F-5型ダイナミック	F-5型ダイナミック	F-3B型 ダイナミック	ト - 3B型 タイナミック	F - 3B	イナミック	F-3B型 ダイナミック(2)	クリスタル型	F-3B型 ダイナミック	クリスタル型	FP-2型 ダイナミック
録音レベ	ル指示	ネオンランプ	マシックアイ	マジックアイ	× - 9 -	マジ	・クアイ	マジックアイ	なし	× - 9 -	なし	マシックアイ

(高級特殊機は別に仕様書等が用意)してありますのでご照会下さい。)

## 製品価格表 SONY

	名	数量	価 格	備考	電路
テープコーダー	202젳	1台	38,000円	付属品とも	ホユ
"	261型	H	38,000	"	ホコ
n	361젶	"	48,800	テープタイマー付	ホケ
n	503型	#	69,000	"	ホア
n	552型	"	118,000	ステレオ	ホセ
n	592型	n	90,000	552型のシャーシーのみ	ホス
"	M-4型	n	120,000		
<i>#</i>	GT-6型	n	196,000		ロイ
"	KP-3型	#	380,000		ロフ
"	CP-I型	#	530,000		ホチ
	BS-3M型	"	680,000		ホラ
エイトコーダー	482 型	"	58,000	8ミリ,16ミリシネシンクロ 装置(F. T. S.)付	ヘエ
ベビーコーダー	SA-2A型	"	120,000	1 7/8 101/20	ホト
	0/1 6/1 <u>1</u>	11	"	33/4 97/40	ホヘ
テープコーダーベビー	901型	M	48,000	U/2 /49	ヘフ
ベビーコーダー用アク	セサリー				
モニター増巾器	MA-265型	1 個	12,000	全トランジスタ式 2.5吋スピーカー付、単3号 電池4個使用	11
3T-6型用マガジンアダ	プタ取付台	"	700	GT-6型斜面パネル取付	ノヌ
原準マガジンアダプタ		#	7,800	テープコーダーL-20、503、	/ [
	SMA-I型			202、303に取付ベビコーダーマガジンを装着して再生(又は録音)を行うもの、テープの巻戻し、早巻取りも可能	
簡易マ ガジンアダプタ	SMA-2 型	"	1,300	SMA-I型と同じ目的に使用 巻戻し、早巻取出来ないもの	ノホ
中継用コネクター	SCN-I型	Ⅰ本	200	コードの延長用に使用	10
マイクコード(5m)	SEC-5型	1 "	750		11
モニター用電池ケース	SSB-9型	1個	1,700	単一号乾電池6コを収容9V を得るもの	1 3
ステレオスピーカー	SS-6型	1組	12,000	6½ 吋ダイナミックスピー カー付	ムト
ソニ・テープ	PY-II	1巻	3,200	プラスチックベース 2,400呎	テタ
"	PY- 7	"	1,400	1,200呎	テレ
"	PY-5	n	750	600呎	テソ
n	PY-3	"	300	200呎	テチ
"	PYB-500	И	1,100	エンドレスリール用	テコ
接着テープ		1巻	60	ソニ・テープ接続用	セテ
ベビーコーダー用 マガジン	KM-4型	1個	4,500		テゥ
ソニーリール	R-11 R-10	1個	900	ジュラルミン製 2,400呎用	リニ

	名	数量	価 格	備考	電略
ソニーリール	R- 7	1 個	250円	プラスチック製 1,200呎用	リホ
"	R- 5	H	130	# 600呎用	リヘ
"	R- 3	"	90	// 200呎用	リヌ
赤色リール	R -7赤	"	250	"(赤色) 1,200呎用	リト
<b>派已り一ル</b>	R -5赤	"	130	″(赤色) 600呎用	リチ
エクステンションラ	デッキ ED-7型	1 個	3,300	300型で5吋のリール使用可能	イレ
モノブリンター	MP-I型	一個	6,5 <b>50</b>	録音機I台でテープの複写可能	イワ
マイクロホン	F-5型	1個	4,000	ダイナミック型 IOKΩ	マワ
<i>II</i>	F-3B型	N	6,000	" "	マイ
<i>m</i>	F-3B-600型	"	6,500	" 600Ω	マロ
<i>m</i>	FP-2型	И	6,000	高級ダイナミック型	マケ
"	FP-1型	77	18,000	"	マト
<i>m</i>	F-600A型	H	23,000	"	マカ
67	C-16A型	"	57,000	放送用コンデンサー型	マア
"	C-19B型	"	63,000	"	マツ
"	C-37A型	"	80,000	"	マウ
マイクスタンド	C型	1個	300	F-3B型付属品と同じ	7 7
"	A-3型	"	1,000	卓上型 F-3,F-5用	スリ
H	A-4型	//	1,200	C -37A, C-19, FP-1用	スル
ベビーコーダー用	A 4 =		1,200		
マイクロホンスタン	ンド SP-I型		3,300	FP-2マイクを保護する卓上用	11
ワイヤレスマイクロ	ロホン CR-2型	一式	271,000	送信機部、受信機部、マイク ロホン共	7 7
無線マイク	CR-3型	一式	41,000	送信機部、受信機部、マイク ロホン共	ケト
テープ消磁器	BE-5型	1個	7,000	不用録音の瞬時完全消去用	イシ
フットスイッチ	FS-IR型	1 個	2,500	P型,300型用	テナ
"	FS-2 型	"	2,500	400型,500型用,361型用,482型用	テラ
電話用ピックアップ	プ TP-3型	1個	1,300	電話録音用	ヒヤ
両耳受話器		1個	1,000	ユニアンプ用, 4kΩ	フス
マイクミキサー	TM-10K型	1個	5,500	I0K Ω3⊐用	セト
*	TM-600 型	"	6,500	600 Ω 3 ⊐ 用	セリ
Ħ	S2-A型	"	1,300	2コ切換型	セチ
延長コード	EC-25A	Ⅰ本	2,500	25m /接続用プラグ,ジャ	コサ
"	EC-IOA	"	1,200	10m マク付マイクとスピ	コ <b>キ</b>
"	EC- 5A	"	780	5m ーカーに使用可能	۵ ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ムービーシンク	MS型	1 個	1,400	8mm, 16mm兼用	1 +
振動式インバータ	— JC-4型	1個		入力 12 / 50% 用	17
が関ルまして	30 432	1 Jint	15,000	出力 100V 60°/s用	1 =

AA AA	名	数量	価 格	備考	電略
オートトランス	VR-120型	1個	2,000	120VA	イオ
オートスライド	AS-2型 TV-I型	1式	49,000 73,000	付属品とも (標準価格)	スロスへ
エンドレスリール	RE-2型	1個	3,800	7% 57.5分間以内	テノ
ソニーラジオ	TR-63	一台	13,800	6石・ポケッタブル レモン色 TR-63-L ミドリ色 TR-63-G アカ色 TR-63-R	ラララ
n	TR-65	"	8,800	無 色 TR-65-B 赤 色 TR-65-R 灰 色 TR-65-H	ラムンネ
"	TR-67	"	12,300	6石・ポータブル えん じ色 TR-67-M うすみどり色 TR-67-G うすちゃ色 TR-67-V く ろ色 TR-67-B	イロホへ
"	TR-69	"	11,000	6石・ポケッタブル・ホームラジオ兼用 黒 色 TR-69-B 赤 色 TR-69-R 青 緑 色 TR-69-T	ムムムン
"	TR-72	n	16,000	7石・ハンディ型	ラル
**	TR-74	"	21,500	7石・ハンディ型 短波受信可能	ラサ
"	TR-741	"	19,900	7石・ハンディ型 短波受信可能	ラキ
**	TR-75	"	11,300	7石・ポータブル 赤 色 TR-75-R 緑 色 TR-75-G クリーム色 TR-75-C	ムムム
<i>#</i>	TR-82	"	23,500	8石・ホームラジオ	ラク
<i>!!</i>	TR-83	*	13,500	8石・ポータブル 黒 色 TR-83-B 濃 緑 色 TR-83-G 青 緑 色 TR-83-T	・ムムム
**	TR-88	"	16 500	8石・ポータブル・短波受信可能 黒 色 TR-88-B クリーム色 TR-88-C	ムナムラ
"	TRC-64	"	19,900	6石・ホームラジオ(時計付)	41
スピーカーボックス	TBS-I型	1 個	2,000	TR-69 用 スピーカーボックス	レチ
ラジオ録音用コード		本	250	ソニーラジオ用	<b>ا</b> لا ت
シグナルインジェクタ シグナルトレーサー		個"	1,350	ラジオサービス用	イコイテ

## 郵便はがき

郵便料金 受取人払 大崎局承認 第57号

切手を貼らずに投函して下さい

東京都品 北品 川六丁目三五一 崎局区内

業 部 普 課行

お

# ご使用者へのお願い

## テープコーダーで愛用カードについて

テープコーターのお買上をいただき有がとうでざいました。

下の返信カードによつて貴方と弊社との将来の御連絡を保ちたいとぞんじます。

お買上カード (1) は直ちにこ返送お願いいたします。弊社は折返しソニテープ 1巻(3吋巻)を呈上いたします。

こ使用カード (2) は約一カ月間御使用後お気付の点等をまとめてご記入ご報告たまわ りたくお願い申し上げます。

尚で使用前に添付の取扱説明書を一通りごらん下さつてテープコーダーの機能を完全に 駆使していただきたく存じます。

今後本機についてご連絡たまわる場合はおわすれなく本機の型名と機番とをあわせお知 らせ下さい。

機番 第15826号 テープコーター 型名361型

ソニー株式会社

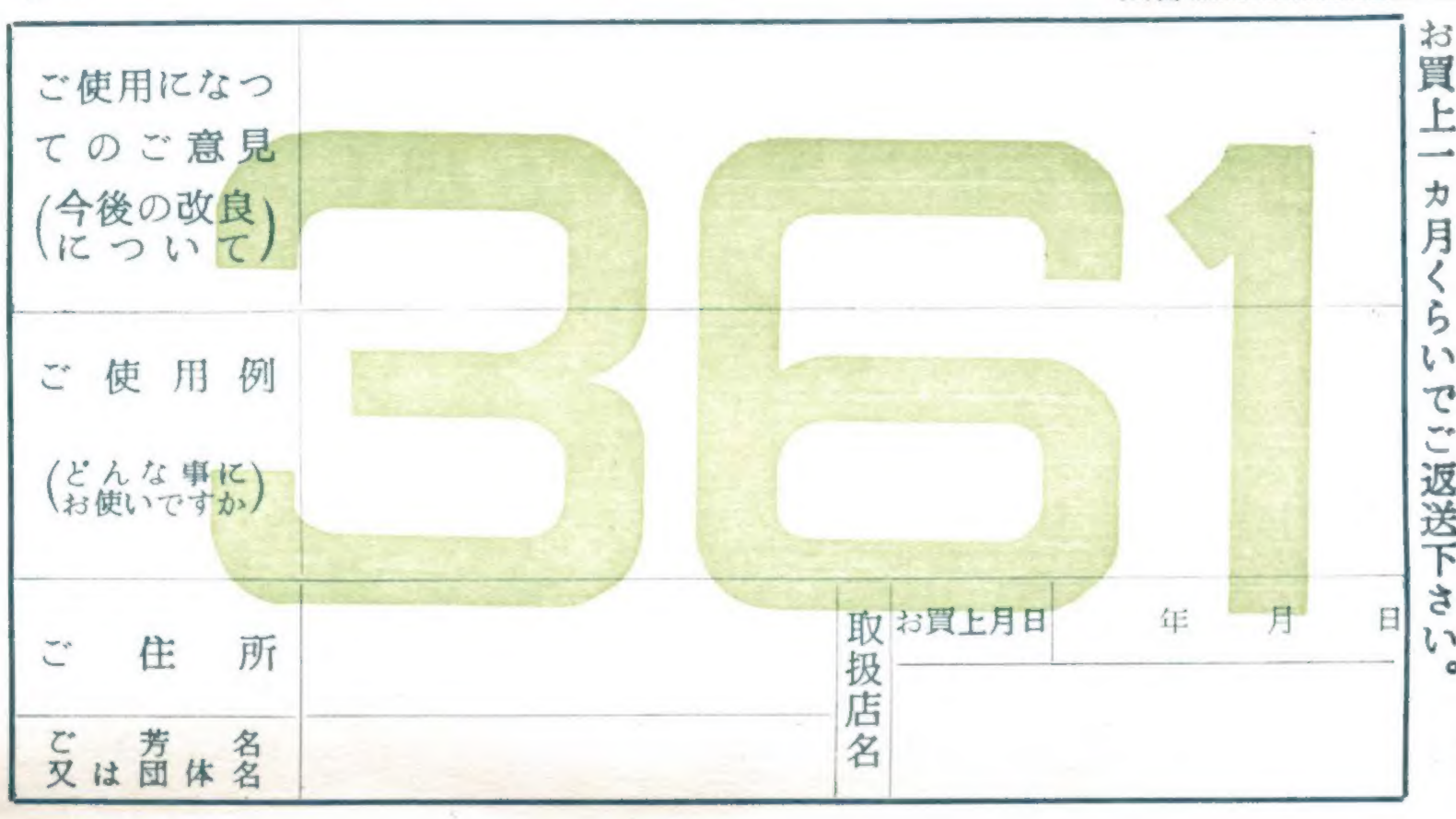
東京都品川区北品川6丁目351番地

型名 361型 機番 第15826号

検查済証



# テープコーダー で使用者カード 361型 機番15826



# (1) テープコーダー お買上カード 361型

15826

お買上下さつた方の で 芳名 又は 団体 名		取扱		
ご担当者名		店名		
ご職業		お買上月日		· ·
ご住所				
主なご用途				
すでにソニーの	テープコーダー をご	使用の時には	機種	台数
お買上になっ	(1) 評判を聞いて	(4) 新聞雑誌の広告を見	T(	)
ナーナナン 番り 地	(2) 人にすすめられて	(5) 実際使つているのを	見て	
た主な動機	(3) 取扱店のすすめで	(6) 必要にせまられて		

# ソニ・テープ 定価表

録音テープで補充のためにテープの定価表をお目にかけます。

日常用、音楽用には世界の水準をゆく、ソニ・テープのご使用をお願いいたします。

## ソニ・テープ

プラスチツク製 PY-11吋 3,200円

★ PY-7 1,400

★ PY-5 750

★ PY-3 300

(本機には★印のものが適合いたします)

リール (ソニ・テープ用巻枠)

ジユラルミン製	11	时		R-11	900円
	10			R-10	800
プラスチツク製	7		*	R-7	2 5 0
	5		*	R-5	1 3 0
	3		*	R-3	9 0

(本機には★印のものが適合いたします)

# 北品川六丁目三五一番地東京都品加区大崎局区内

# 業務部普及課行 業務部を登及課行

郵 便 料 金 受 取 人 払 大崎局承認 第57 号

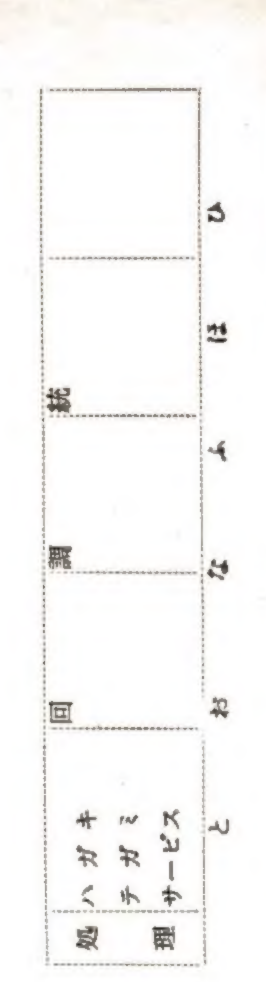
the

\*

せ

便

切手を貼らずに投函して下さい



# 北品川六丁目三五一番地東京都品川区大崎局区内

便はが

# ソニー材式会社

業務部普及課行

郵便料金受取人払 受取人払 大崎局承認 第55号

切手を貼らずに投函して下きい



# 郵便はがき

郵便料金 受取人払 大崎局承認 第55号

切手を貼らずに投函して下きい

東京都

地

部 普 課行

品

(203 - 361)

# これは 60 サイクル用です

近幾、中国、四国、中部及び九州の大部はこのまま使えますが、関東、東北、北海道、中部及び九州の一部(電源周波数50サイクルの地方)では取扱説明書にしたがいキャプスタンとピンチローラーを赤線入りに交換するにともにモーターのスイツチを左に切り替えてからお使い下さい。

ソニー株式会社